

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2018
Seduta del 12 ottobre 2018

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 10 settembre 2018.
3. Personale Docente.
- Nomine Commissioni RTD a) MAT/07 e RTD b) FIS/01.
4. Programmazione Personale Docente.
5. Professori Visitatori.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Assegni di Ricerca.
10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione a ratifica allo svolgimento della missione del prof. Fabrizio Barroero per una collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Basilea (Basilea - Svizzera) dal 1 ottobre 2018 al 31 gennaio 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione del prof. Marco Pedicini presso il Simons Institute for the Theory of Computing (Berkeley - California) dal 1 febbraio al 30 giugno 2019.

- NOMINE COMMISSIONI RTD a) MAT/07 E RTD b) FIS/01.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia a) nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 bandito in data 23 aprile 2018:

- prof. Paolo Buttà, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07.

- prof. Emilio Nicola Maria Cirillo professore associato, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07.

- prof. Alessandro Giuliani, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.

Membro supplente prof. Carlangelo Liverani, professore ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, con 13 voti favorevoli, 17
astenuti e 1 voto contrario,
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore di tipologia b) nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 bandito in data 23 aprile 2018:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2018
Seduta del 12 ottobre 2018

- prof. Ivan De Mitri, professore ordinario, Gran Sasso Science Institute, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.
 - prof. Livio Lanceri professore ordinario, Università degli Studi di Trieste, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.
 - prof.ssa Domizia Orestano, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/04.
- Membro Supplente: prof. Adalberto Sciubba, professore ordinario, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01.

4. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio, nella componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione di un bando per un concorso di professore associato, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, ai sensi dell'articolo 18 comma 4 della Legge 240/2010 sulle risorse di punti organico provenienti dal Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022.

5. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio con 1 voto contrario,
delibera

l'approvazione delle visite scientifiche per il prof. Roberto Fernandez per il settore di Teoria delle Probabilità e per il prof. Florian Luca per il settore di Teoria dei Numeri con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente cadauno, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Protocollo applicativo per la collaborazione scientifica e didattica tra il Central Department of Mathematics dell'Università Tribhuvan (Nepal) e il Dipartimento di Matematica e Fisica.

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'emanazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività di supporto e assistenza tecnico-logistica nell'ambito del coordinamento e della gestione organizzativa e dei rapporti con gli interlocutori scientifici nazionali ed internazionali del progetto UE UniCoSM Contratto n.724939.

Il contratto graverà sui fondi del contratto U.E. ERC "UniCoSM" responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani e avrà la durata di n. 25 mesi con un compenso lordo ente di € 34.000,00 (trentaquattromila/00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2018
Seduta del 12 ottobre 2018

l'emanazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività di supporto e assistenza tecnico-logistica nella gestione delle attività inerenti il Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2018-2022.

Il contratto graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 e avrà la durata di n. 25 mesi con un compenso lordo ente di € 35.500,00 (trentacinquemilacinquecento/00).

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Bando affidamento incarico insegnamento ST410-Statistica 1 per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica a.a. 2018/2019.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'affidamento dell'incarico d'insegnamento ST410-Introduzione alla Statistica nell'a.a. 2018/2019 al dott. Andrea Pierini.

Modifica Piano didattico del Corso di laurea in Matematica a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della variazione del Piano Didattico del Corso di laurea in Matematica per l'a.a. 2018/2019, con riferimento dell'affidamento degli incarichi di insegnamento "AM210-Analisi matematica 3" e "AM220-Analisi matematica 4" alla prof.ssa Michela Procesi.

Incentivazione per Didattica Internazionale: Visiting Professor.

OMISSIS

Il Consiglio, esaminati i possibili candidati in campo internazionale, all'unanimità
delibera

l'approvazione del conferimento al prof. Jean-Baptiste JOINET dell'Université Lyon 3 "Jean Moulin" di un incarico didattico pari ad un modulo di n. 4 cfu, nell'anno accademico 2018/19 all'interno dell'insegnamento "Teorie Logiche 1" di cui è titolare il prof. Vito Michele Abrusci.

Borse di studio integrative per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Fisica e in Matematica nell'a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Regolamento per le Borse di studio integrative per gli studenti meritevoli immatricolati al Corso di laurea in Matematica nell'a.a. 2018/2019.

Variatione affidamento incarichi a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'affidamento dei seguenti incarichi:

- insegnamento TSI-Tutorato Speciale Introduttivo alla dott.ssa Martina Magliocca;
- didattica integrativa GE210-Geometria e Algebra lineare 2 e MC310-Istituzioni di matematiche complementari al dott. Michele Savarese;
- didattica integrativa IN410-Calcolabilità e complessità al dott. Luis Nantenaina Andrianaivo;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2018
Seduta del 12 ottobre 2018

-didattica integrativa FS220-Fisica 2 al dott. Giulio Settanta.

Modifica Piano Didattico per il Corso di laurea magistrale in Fisica a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio, con 1 voto contrario, 19 astenuti e 22 favorevoli
delibera

l'approvazione dell'affidamento a titolo gratuito al dott. Roberto Franceschini dell'incarico di insegnamento di "Complementi di Metodi Matematici della Fisica" per l'a.a. 2018/2019 per n. 34 ore di lezione e n. 18 ore di esercitazioni, e l'approvazione dell'erogazione nel secondo semestre dell'a.a. 2018/2019 dell'insegnamento "Complementi di Metodi Matematici della Fisica", anticipando contestualmente al primo semestre dell'a.a. 2018/2019 l'insegnamento di "Elementi di Relatività Generale, Astrofisica e Cosmologia" del corso di Laurea Magistrale in Fisica.

9. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta a ratifica al dott. Simone Cacace, titolare dell'assegno di ricerca "Equazioni di Hamilton-Jacobi di primo e secondo ordine: metodi numerici ed applicazioni", referente scientifico prof. Roberto Ferretti, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- esercitazioni per il corso AN410-Analisi Numerica 1, per un totale di 12 ore, presso il Dipartimento a decorrere dal 25 settembre 2018 al 30 settembre 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Barbara Cosciotti, titolare dell'assegno di ricerca "Misure di proprietà dielettriche di ghiacci planetari dopati con sali per la stima delle performance di RIME su Europa", referente scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- contratto di didattica integrativa per il corso "Metodi Sperimentali della Geofisica, presso il Dipartimento per un totale di 26 ore, a decorrere dal 25 settembre 2018 al 30 settembre 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Monica Verducci, titolare dell'assegno di ricerca "Ricerca di stati risonanti di Higgs e determinazione dell'accoppiamento triplo del bosone di Higgs tramite la misura della sezione d'urto di produzione di coppie di bosoni di Higgs o attraverso gli effetti indotti sui decadimenti dominanti", referente scientifico prof. Biagio Di Micco, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti:

- titolare del corso di "Fisica e Matematica" presso l'Università Campus BioMedico di Roma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia per un totale di 20 ore, a decorrere dal 1 settembre 2018 al 30 settembre 2019.

- a ratifica per supporto alla didattica per il corso "Esperimentazioni di Fisica I", laboratorio turno 1, Dipartimento di Matematica e Fisica per un totale di 36 ore, a decorrere dal 25 settembre 2018 al 30 settembre 2019.

